

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

⁽²⁾ Patentschrift(3) DE 43 08 272 C 1



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 43 08 272.6-52

2 Anmeldetag:

16. 3.93

Offenlegungstag:

10. 3.

5 Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 9. 6. 94

(51) Int. Cl.⁵:

G 01 N 19/08

H 01 C 13/00 H 01 C 1/16 G 01 B 7/06 G 01 K 1/14 F 16 D 66/02 // H01 C 10/06, B23 K 26/00, H05 K 1/16, B60T 17/22

E 43 08 272 C

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Mannesmann Kienzle GmbH, 78052 Villingen-Schwenningen, DE (72) Erfinder:

Hanke, Klaus-Dieter, Dipl.-Ing., 7730 Villingen-Schwenningen, DE; Kastler, Ernst, 7737 Bad Dürrheim, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE

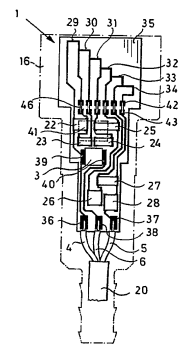
39 15 996 C1 30 07 887 A1

DE DE

23 56 242 A1

🚳 Sensorelement für einen mehrstufigen Verschleißgeber, insbesondere für Bremsbeläge

(57) Es wird ein Sensorelement zur Verschleißermittlung vorgeschlagen, welches einen hohen Grad an Funktionssicherheit bietet und unter Großserienbedingungen gut reproduzierbar herstellbar ist. Das Sensorelement (1) besteht aus einem Träger (35), vorzugsweise aus einem Stahlkeramiksubstrat, auf welchem in Dickschichttechnik ein Widerstandsnetzwerk (2) aufgebracht ist, bei welchem in Reihe geschaltete Widerstände (22 bis 27) jeweils von einer Leiterschleife (29 bis 34) überbrückt sind und die Leiterschleifen (29 bis 34) in Verschleißrichtung gestaffelt zueinander angeordnet sind. Von Bedeutung ist dabei, daß die Keramikschicht eine Stärke in einer Größenordnung < 100 μm aufweist.



Sensor for a multi-step wear indicator, particularly for brake linings.

Abstract not available for EP0616144 Abstract of correspondent: **DE4308272** The sensor element (1) has a carrier (35) provided by a metal ceramics substrate carrying a resistance network in the form of a thick-film circuit, with a number of series resistances (22..27), each bridged by a conductor loop (29..34). These loops are offset from one another in the wear direction.

The ceramics layer of the metal ceramic substrate carrying the resistance network has a thickness of less than 100 mm. USE/ADVANTAGE - Brakes of vehicle, cable railway, or crane. Reliable sensor element suitable for mass prodn., high degree of reliability, easily changeable structure.

